

В. Н. Сердюк

НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ВЫХУХОЛИ НА УКРАИНЕ

Естественная популяция выхухолы (*Desmana moschata* L.) на Украине в бассейне Днепра прекратила свое существование еще в начале текущего столетия (Бородин, 1963). С 1929 г. по 1940 г. в бассейне Днепра на территории Днепропетровской, Запорожской, Киевской и Полтавской областей проводилась интродукция выхухолы. Всего было выпущено восемь партий зверьков общей численностью 225 особей (Бородин, 1963; Колосов, Лавров, 1968). Однако выхухоль не прижилась. В начале 70-х годов она почти полностью исчезла на Украине, в т. ч. и в бассейне Северского Донца (Барабаш-Никифоров и др., 1971) — последнем ее прибежище на территории республики. В силу ряда факторов, и прежде всего антропогенных (Барабаш-Никифоров, 1968), на территории УССР сложились условия крайне неблагоприятные для выхухолы. Поэтому каждый вновь созданный или возникший естественным путем очаг обитания ее надо брать под особый контроль.

Один из очагов обитания выхухолы на Украине в настоящее время находится в пойме реки Сейм — левого притока Десны на территории Путивльского р-на Сумской обл. Возник он в начале 70-х годов следующим образом. В сентябре 1961 г. в Глушковском р-не Курской обл., граничащем с Путивльским р-ном, в затоне Сейма было выпущено 95 выхухолей. Зверьки успешно прижились и в последующие годы расселились вверх и вниз по реке. В 1971 г. выхухоль отмечена ниже по реке, в 90 км от места выпуска, у рабочего пос. Теткино на границе с УССР. Средняя скорость расселения за 10 лет составила 9 км в год. Расселение выхухолы продолжалось и в последующие годы.

В ноябре 1975 г. нами совместно с охотоведом М. Ф. Галушко обследована правобережная пойма Сейма на территории Путивльского р-на. Погодные условия в это время были весьма благоприятными. На озерах и в затоках реки прозрачный лед выдерживал человека, что позволяло тщательно осматривать береговую линию.

У с. Волинцево, находящегося ниже по реке, примерно в 20 км от пос. Теткино, выхухоль обитает в озере, которое местные жители называют «Болонье». Длина его 150 м, ширина 15—20 м, глубина 50—80 см, высота берега до 2—2,5 м. Озеро сильно обмелело, и вдоль берега идет пологая полоса, на значительном протяжении занятая густыми зарослями череды. На озере 20 выхухоловых нор с четко выраженными подходными путями: траншейками, «дорожками» из вмерзших в лед пузырьков воздуха, «бухточками» перед входом, образовавшимися в результате обвала потолка норы в ее начале. Траншейки и борозды идут почти до середины озера. 17 нор находится на северо-западном берегу озера, 3 — на юго-восточном. Озеро мелкое, и зимовка выхухолы в нем опасна из-за полного промерзания в суровые зимы. По свидетельству местных рыбаков, выхухоль обитает возле с. Волинцево с 1972 г. Зверьки порой гибнут в вентерах браконьеров.

Ниже с. Волинцево, примерно в 1 км от него, выхухоль обитает в озере, образовавшемся из старицы Сейма. Длина его до 200 м, ширина 10—12 м. Берега заросли аиром, тростником, ивовыми кустами. Летом озеро мелеет, и выхухоль может обитать лишь на участке протяженностью всего около 60 м. Большая часть водного зеркала занята сплошными зарослями телореза. На озере обнаружены старые норы, а также «дорожки» во льду, свидетельствующие о пребывании зверьков в настоящее время.

У с. Козловка, расположенном ниже по реке, примерно в 30 км от границы с Курской обл., выхухоль обитает в старице на правобережье Сейма. Ширина старицы 15—20 м, глубина до 1 м, местами несколько больше. Берега удобны для рытья нор. Один из них луговой, другой покрыт зарослями ивняка. Условия для выхухолы здесь вполне благоприятны, однако на всем протяжении старицы обнаружена лишь одна жилистая нора. Очевидно, выхухоль здесь уничтожают браконьеры. Старица многократно перегорожена плетнями 1,5-метровой высоты с узкими проходами в середине для установки вентерей в весеннее время. Таким образом, все полые воды процеживаются через вентеры.

У с. Чаплищи обследовано озеро на правом берегу реки. Длина его около 400 м, ширина до 20 м, глубина до 1,5—2 м. Берега открытые, луговые, высотой до 2,5 м. На лугах выпасается скот и берега сильно вытоптаны. В озере вымачивают коноплю. Жилистые выхухоловые норы здесь не обнаружены, но в двух местах отмечены провалы

покинутых нор. Вероятно, зверьки перешли в другой водоем или в русло реки. Ниже с. Чаплищи в пойме Сейма норы выхухоли не обнаружены. По сведениям сотрудника Путивльской рыбинспекции Н. С. Кобзарева и председателя районного общества охотников В. П. Головкина, выхухоль вблизи Путивля не обитает.

Таким образом, в результате проведенного обследования установлено, что в пойме Сейма на территории Путивльского р-на выхухоль расселилась от границы с Курской обл. до с. Чаплищи. Протяженность участка 35—40 км.

Популяция выхухоли на территории Путивльского р-на находится в угнетенном состоянии. Существенный ущерб ей наносит браконьерский лов рыбы ставными снастями. Необходимо организовать эффективную охрану выхухоли для ее сохранения и дальнейшего естественного расселения в пойме Сейма на Украине. Целесообразно провести полную инвентаризацию водоемов, заселенных выхухолью на территории Путивльского р-на. Одной из необходимых мер должна быть организация республиканского выхухолевого заказника в этом районе. Без должной охраны и заботы популяцию выхухоли, возникшую в результате естественного расселения зверьков в пойме Сейма, несомненно, ожидает судьба всех предыдущих популяций на территории республики.

ЛИТЕРАТУРА

- Барабаш-Никифоров И. И. Русская выхухоль. Воронеж, Центр.-Черноз. кн. изд.-во, 1968.
 Барабаш-Никифоров И., Шапошников Л., Дьяков Ю. Сохранить выхухоль на Украине.— Охота и охотничье хозяйство, 1971, № 6, с. 14.
 Бородин Л. П. Русская выхухоль. Саранск, Мордов. кн. изд.-во, 1963.
 Колосов А. М., Лавров Н. П. Обогащение промысловой фауны СССР. М., «Лесная промышленность», 1968, с. 55.

Курский пединститут

Поступила в редакцию
2.II 1976 г.

УДК 598.112.1

М. И. Ахмедов, Н. Н. Щербак

GYMNODACTYLUS CASPIUS INSULARIS SSP. N. (REPTILIA, SAURIA) — НОВЫЙ ПОДВИД КАСПИЙСКОГО ГЕKKОНА С ОСТРОВА ВУЛЬФ В КАСПИЙСКОМ МОРЕ

До настоящего времени у каспийского геккона, распространенного от Кавказа до Памиро-Алая и Северного Афганистана, внутривидовые формы были неизвестны (Wermuth, 1965).

При герпетологическом обследовании островов Каспийского моря на о. Вульф, расположенном в Бакинской бухте (в 12 км от берега, площадь около 0,25 км²), обнаружена своеобразная популяция каспийского геккона, четко отличающаяся от ящериц данного вида, собранных как на других островах Каспия или на его побережье, так и в различных районах видового ареала, даже весьма отдаленных (таблица).

Остров тектонического происхождения (Ибрагимов, 1969), скалистый, состоит из однородных мелкодетритусовых известняков различной мощности, доходящей до нескольких метров. Известняки, слагающие остров, относятся к верхнему отделу апшеронского яруса. Рельеф острова сглаженный, на западе его высота от 2,5—3 м, на юго-востоке — до 11 м над современным уровнем Каспия. Остров Вульф — необитаемый, источников пресной воды нет. Однако среди наземных позвоночных кроме гекконов на острове найдены зеленые жабы. Как свидетельствует сказанное выше, остров Вульф не выделяется чем-либо среди других островов Бакинской бухты, и поэтому причины своеобразия островной популяции гекконов следует искать не в особенностях формирования острова или в длительности его изоляции.

Как нам представляется, вульфинская популяция гекконов своим происхождением обязана генетическим механизмам. По-видимому, на остров каким-то путем попала беременная самка ящерицы. В течение длительного времени здесь происходило близкородственное скрещивание ее потомков (инбридинг), в результате которого образовалась чистая линия с аномальным для вида признаком — расположением нижнечелюстных щитков, которые не касаются друг друга позади подбородочного.